

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 6 lutego 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 6 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 6 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na dolnej Wiśle, na Brynicy, Nidzie, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy, Kamiennej, Bugu i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na górnej Wiśle, Rabie, Dunajcu i Białej Tarnowskiej.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na dolnej Odrze, Baryczy, środkowej i dolnej Warcie, na Nerze, Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Bobrze i Prośnie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy oraz lokalnie na Małej Panwi, Ślężie, Bystrzycy i Kwisie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano na Słupi oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 6 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów *alarmowych*:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregocy.

W dniu 6 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów *ostrzegawczych*:

- na 25 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 22 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregocy.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	84	0	80	120
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	253	-10	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	202	-5	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	284	-5	260	330
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	229	-4	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	146	-1	140	190
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	263	-2	230	260
Pakość	Noteć	kujawsko-pomorskie	264	0	260	280
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	336	-5	300	340
Bledzew	Obra	lubuskie	283	4	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	343	1	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	384	1	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	304	1	250	330
Santok	Warta	lubuskie	480	1	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	398	2	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	469	1	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	457	-1	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	436	3	380	460
Łask	Grabia	łódzkie	165	-7	160	180
Grabno	Grabia	łódzkie	230	-14	230	280
Sulejów-Kopalnia	Pilica	łódzkie	233	-6	230	260
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	166	-6	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	323	-3	280	330
Białobrzeg Bliższy*	Omulew	mazowieckie	184	-6	180	220
Zalwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	272	-7	220	270
Żuków	Bzura	mazowieckie	325	-11	300	350
Krubice	Utrata	mazowieckie	220	-17	220	280
Borkowo	Wkra	mazowieckie	290	-20	280	300
Wyszków	Bug	mazowieckie	400	-10	400	450
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	466	3	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	407	1	400	430
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	159	2	140	160
Ploski	Narew	podlaskie	368	-4	330	370
Wizna	Narew	podlaskie	451	2	440	470
Sokołda	Sokołda	podlaskie	250	-4	250	300
Supraśl	Supraśl	podlaskie	226	-5	220	260
Nowosiółki	Supraśl	podlaskie	201	0	200	240
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	365	-16	320	400
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	163	-1	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	288	-1	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	185	-1	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	186	0	160	180
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	279	-1	270	290
Mikołajki*	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	113	0	110	120
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	294	5	250	280

Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	402	-4	400	450
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	581	-4	570	590
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	336	1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	305	-2	250	300
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	295	1	260	300
Ujście	Noteć	wielkopolskie	317	-3	310	330
Międzychód	Warta	wielkopolskie	383	3	380	430
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	151	-1	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	227	-5	190	220
Wronki	Warta	wielkopolskie	426	1	380	470
Oborniki	Warta	wielkopolskie	447	2	420	560
Śrem	Warta	wielkopolskie	418	-1	400	460
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	233	-3	200	250
Kościelec	Kiełbaska	wielkopolskie	245	-5	240	270
Mosina	Kanał Mosiński	wielkopolskie	171	0	160	250
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	317	-3	270	320

* dane z godz. 7:00,

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Środkowej Odry (Odra Opolska):

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe: brak.

Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich.

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty – układają się w górnej strefie stanów średnich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych .

Stan ostrzegawczy przekroczony został w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 105 cm w zlewni Bobru (Śnieżka). W minionej dobie miały miejsce niewielkie opady atmosferyczne poniżej 10 mm.

Zjawiska lodowe: brak.

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową, w Widuchowej – spadkową.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Trzebieży i Gryfinie – nieznacznie poniżej stanów ostrzegawczych. Na rz. Inie – stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Goleniowie –przekroczony stan ostrzegawczy (nieznacznie poniżej stanu alarmowego).

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się na granicy stanów średnich z tendencją spadkową.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową, w Korzybiu na Wieprzy – na granicy stanów wysokich i średnich, w Białogórzynie na Radwi – wahają się w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na wybrzeżu i Zalewie Szczecińskim spodziewane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. W zlewniach rzek Przymorza stany wody będą się utrzymywały w strefie stanów średnich i wysokich. Na Inie w Goleniowie będzie się utrzymywał stan ostrzegawczy.

Stan ostrzegawczy przekroczony w Goleniowie na Inie (o 47 cm).

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego. Wysokie stany wody na rz. Inie wykazują nieznaczną tendencję spadkową, niemniej nadal możliwe są lokalne podtopienia na terenach przybrzeżnych.

Z dniem **01.02.2018 r. od godziny 15:00** Burmistrz Gminy Goleniów wprowadził **stan pogotowia przeciwpowodziowego** na terenie Gminy i Miasta Goleniów dla terenów położonych wzdłuż rzeki Ina, tj.: Goleniów, Modrzewie, Święta, Komarowo.

Zjawiska lodowe: brak.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej na ogół w strefie stanów średnich i wysokich, w pozostałej części obszaru głównie w wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Śrem, Oborniki, Wronki, Międzychód, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą), Grabi (Łask, Grabno), Swędrni (Dębe), Kielbasce (Kościelec) oraz Kanale Mosińskim (Mosina). Ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wlkp.) i Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj spadek stanów do kilku centymetrów w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko spadki do kilku centymetrów, przeważnie w strefie stanów średnich. Na dopływach tego odcinka na spadki do kilku centymetrów. Od zbiornika Jeziorsko do przekroju Śrem spadki do kilku centymetrów, jedynie w Pyzdrach wahania. W Poznaniu niewielki wzrost, dalej do Wronek stabilizacja, natomiast poniżej aż do ujścia niewielki wzrost stanów. Stany wody układają się w strefie wysokich z przekroczeniem granicy stanów ostrzegawczych i alarmowego. Na dopływach przeważnie spadki do kilku centymetrów, miejscami stabilizacja, wahania na Wrześnicy (Samarzewo) oraz Nerze, na Obrze (Bledzew) wahania do 30 cm. W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozuje się stabilizację stanów, poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki, dalej do przekroju Śrem również niewielki spadek, w Poznaniu stabilizacja, natomiast poniżej aż do ujścia niewielki wzrost.

W zlewni **Prosn**y stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich. Odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe). Na Prośnie i dopływach spadki do kilku centymetrów.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym niewiele powyżej MaxPP.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta Gorzów Wielkopolski.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 4 cm, pokrycie 80%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 3 cm, pokrycie 30%.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Noteci odnotowano jedynie lokalny opad do 1,2 mm, na pozostałym obszarze bez opadów.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i stanu alarmowego w Białośliwiu, Czarnkowie, Nowym Drezdenku i Gościmcu (Notec) oraz w Pile (Gwda). Minionej doby odnotowano stabilizację na Noteci, jedynie na wodowskazie w Ujściu niewielki spadek. Na Łobżoncu (Wyrzysk) spadek o ponad 20 cm, na Ptuszy wahania do kilku centymetrów, natomiast na Drawie (Drawiny) stabilizacja. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody powyżej granicy stanu ostrzegawczego (Santok) oraz granicy stanu alarmowego (Nowe Drezdenko, Gościmiec).

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie gminy Drezdenko oraz gmina: Stare Kurowo i Zwierzyn, ponadto na terenie miasta i gminy Wieleń obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.

Zjawiska lodowe:

Górna Skanalizowana Notec:

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 2 cm, pokrycie 25%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Prądy (km 20+000) do śluzy Józefinki (km 37+200) – pokrywa lodowa o grubości 0,5–2,0 cm, pokrycie 100%.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie i RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły obserwowano głównie spadki stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wód zanotowano na Wiśle na odcinku od ujścia Raby po Szczucin – od kilku do max 12 cm (w m. Szczucin), na Dunajcu poniżej Żabna – o 17 cm (w m. Żabno), na Sanie na odcinku Przemyśl–Jarosław – od kilku do 12 cm (w m. Przemyśl). Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła wody na Nidzie i na potoku Wielki Rogoźnik w Ludźmierzu.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się brak opadów.

Zjawiska lodowe:

- Raba – w km 0+000–60+100 oraz 69+100–86+000 – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 86+000–132+000 – lód brzegowy na 20% szer. koryta i gr. 1–2 cm, na zbiorniku Dobczyce – pokrywa lodowa na 20% szer. koryta i gr 1–3 cm,
- na dopływach Raby: Mszance, Kasince, Poniczance – lód brzegowy na 30% szer. koryta i gr. 1–4 cm,
- Dunajec – w km 0+000–39+000, 119+000–138+500 oraz 162+000–185+700 – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 39+000–119+000 – śryż na 20% szer. koryta, w km 138+500–162+000 i 185+700–248+900 – lód brzegowy na 10–30% szer. koryta i gr. 2–9 cm,
- Poprad – w km 0+000–24+000 – śryż na 20% szer. koryta, w km 24+000–61+800 – śryż i lód brzegowy na 10–20% szer. koryta, gr. lodu 3–5 cm,,
- Biała Tarnowska – w km 0+000–27+000– rzeka wolna, w km 27+000–105+200 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 3–5 cm,
- Nida i Czarna Staszowska – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeki wolne),
- Wisłoka – w km 0+000–69+800, 82–300–98+000 i 137+200–173+300 – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 69+800–82+300 – pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 5–7 cm, w km 98+000–137+200 – śryż na 20–300% szer. koryta
- Wisłok – w km 63+700–72+000 i 172+800–178+800 – pokrywa lodowa 60–100 szer. koryta i gr lodu 1–8 cm, w km 0+000–61+300 i 72+000–124+400 – śryż na 10% szer. koryta, na pozostałych odcinkach rzeki nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- Jasiołka – na całej długości rzeki śryż 30–50% szer. koryta,

- Ropa – w km 0+000–35+000 – rzeka wolna, w km 35+000–54+400 i 60+900–85+500 – lód brzegowy na 10–30% szer. koryta i gr. 1–3 cm, na zbiorniku Klimkówka pokrywa lodowa na 90% szer. koryta i gr. 1–5 cm,
- San – w km 0+000–185+000 i 280+900–457+860 nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 185+000–262+900 – śryż na 20% szer. koryta, w km 262+900–280+900 śryż na 10% szer. koryta i lód brzegowy na 50% szer. koryta o gr. 2–5 cm,
- na bieszczadzkich dopływach Sanu: Osławie, Solince, Osławicy, Hoczewce i Olszanicy – lód brzegowy na 10–30% szer. koryta i gr. 2–8 cm,
- na górskich dopływach Dunajca: Białym Dunajcu, Łososinie, Zubrzyca, Wielkim Rogoźniku, Kowańcu, Białce, Lepietnicy i Ochotnicy – lód brzegowy na 10–30% szer. koryta i gr. lodu 2–9 cm.
- Czarna Orawa – lód brzegowy na 20% szer. koryta i gr. 2–9 cm.

Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, a także ostrzegawczych i alarmowych.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się miejscami słabe opady śniegu.

Pogotowie przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	Gmina Czosnów	ALARM	04.01.2017r. godz. 9.00	Obowiązuje
Burmistrz Nasielska	Miejscowości gminy Nasielsk: Ciekosyn, Borkowo	ALARM	01.02.2018 godz. 9.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Nieporęt	Gmina Nieporęt	POGOTOWIE	17.01.2018r. godz. 8.00	Obowiązuje
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka i Radzymin	POGOTOWIE	22.01.2018r. godz. 12:00	Obowiązuje
Wójt Gminy Sochocin	Gmina Sochocin	POGOTOWIE	30.01.2018r. godz. 15:00	Obowiązuje
Wójt Gminy Joniec	Sołectwa: Sobieski, Królewsko, Szumlin, Joniec-Kolonia, Joniec, Popielżyn Górny, Popielżyn - Zawady	POGOTOWIE	31.01.2018r. godz. 08:00	Obowiązuje
Starosta Płoński	Gminy: Sochocin, Joniec, Nowe Miasto.	POGOTOWIE	31.01.2018r. godz. 15:00	Obowiązuje
Wójt Gminy Mokobody	Gmina: Mokobody (pow.siedlecki)	POGOTOWIE	01.02.2018r. godz. 08.00	Obowiązuje
Starosta Piaseczyński	Gminy: Piaseczno, Konstancin Jeziorna	POGOTOWIE	02.02.2018r. godz. 14.00	Obowiązuje

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dębina wahania oraz niewielkie spadki stanu wody w strefie wody średniej i wysokiej, od Dębina do Włocławka stabilizację stanu wody w strefie wody średniej. Na dopływach prognozuje się od Zawichostu do Włocławka spadek lub stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych będą się utrzymywały.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się niewielkie wzrosty związane głównie z przemieszczaniem wód w zlewni po opadach z wcześniejszych dni przewiduje się na górnej i dolnej Narwi oraz lokalnie na dopływach górnej Narwi i dopływach górnej Biebrzy. W pozostałej części zlewni Narwi występować będzie stabilizacja stanu wody. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Jegrzni w Rajgrodzie przewiduje się wahania poziomu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** do Krzyczewa prognozuje się wahania stanu wody głównie w górnej części strefy stanów średnich, od Krzyczewa do Popowa z prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, w Wyszku jest możliwy spadek poniżej poziomu ostrzegawczego. Na Krznie w Malowej Górze stan wody będzie się układał powyżej stanu ostrzegawczego.

Zjawiska lodowe: Brak.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozuje się miejscami słabe opady śniegu.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się niewielkie wzrosty związane głównie z przemieszczaniem wód w zlewni po opadach z wcześniejszych dni przewiduje się na górnej i dolnej Narwi oraz lokalnie na dopływach górnej Narwi i dopływach górnej Biebrzy. W pozostałej części zlewni Narwi występować będzie stabilizacja stanu wody. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Jegrzni w Rajgrodzie przewiduje się wahania poziomu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** prognozuje się spadki stanu wody w strefie wody wysokiej. Występujące przekroczenia stanów alarmowych będą się utrzymywać.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wody, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowych.

Zjawiska lodowe: Brak.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozuje się miejscami słabe opady śniegu.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** do Krzyczewa prognozuje się wahania stanu wody głównie w górnej części strefy stanów średnich, od Krzyczewa do Popowa z prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, w Wyszku jest możliwy spadek poniżej poziomu ostrzegawczego. Na Krznie w Malowej Górze stan wody będzie się układał powyżej stanu ostrzegawczego.

Zjawiska lodowe: Brak.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, na Wiśle w granicach regionu wodnego stany wysokie, jedynie na wodowskazu Toruń średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie i wysokie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego – stany średnie i wysokie.

W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazię Żukowo (jez. Družno) stany ostrzegawcze.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazię Elgiszewo (rz. Drwęca) stan alarmowy, na wodowskazię Rodzone (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy, na wodowskazię Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 4 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu stany średnie i wysokie miejscami ostrzegawcze.

Zjawiska lodowe: Brak.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 06.02.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.02.2018 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odływ śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	2,6	91,2	118,1	161,3	43,2	70,1	162
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,6	0,5	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	105
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,4	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,3	2,2	10,0	8,6	20,4	2,9	10,4	363
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	9,8	12,6	17,6	4,8	7,8	162
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	92
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	60,1	78,0	82,9	6,2	22,8	367
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	103
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,8	8,9	9,5	12,3	3,1	3,4	110
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	9,5	44,1	80,0	92,6	12,6	48,5	386
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,1	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	189
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	18,0	18,4	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	14	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	17,6	18,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106

	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	28,0	20,9	57,8	59,0	129,5	70,5	71,7	102
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	28,8	59,7	66,3	122,1	55,8	62,4	112
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,5	20,2	23,6	38,1	14,5	17,9	123
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,6	39,8	63,3	77,0	13,7	37,2	271
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,5	8,0	10,0	11,4	1,4	3,4	252
	20	Bukówka (Bóbr)	3,1	1,6	9,7	12,9	16,8	3,9	7,1	184
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	24,9	17,7	30,7	33,0	50,0	17,0	19,3	114
	23	Złotniki ** (Kwisa)	5,9	3,6	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	186
	24	Leśna ** (Kwisa)	6,2	6,4	7,9	8,0	16,8	8,8	8,9	101
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,9	5,4	5,8	6,8	1,0	1,5	150
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	78,1	52,8	142,8	202,0	59,2	149,3	252
	27	Zb. Poraj (Warta)	4,0	2,5	9,5	13,0	20,8	7,4	11,3	153
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	6,0	–	21,9	–	21,7	7,7	–0,2	–3
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	–	35,7	36,3	42,6	6,3	6,9	109
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	14,2	11,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	11,6	11,2	19,6	22,6	27,2	4,5	6,9	153
	32	Zb. Tresna (Soła)	11,2	9,2	62,5	65,0	96,1	30,6	30,2	99
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,9	4,2	98,4	109,7	137,7	28,0	39,3	140
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	4,1	12,8	14,2	23,8	9,6	10,9	114
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	56,0	53,0	4,8	8,0	8,0	0,0	2,8	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	53,0	47,0	136,0	160,7	160,7	0,0	19,8	
	37	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	16,0	9,8	147,5	168,6	231,9	63,3	84,4	133
38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	1,1	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,0	31,6	34,5	42,5	8,0	10,9	136
	40	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	2,7	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	41	Zb. Solina ** (San)	49,5	24,6	420,2	472,0	472,0	0,0	51,8	
	42	Polder Flora obwód Klimkówka	–	–	0,0	–	2,6	–	0,0	100

	43	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	44	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	9,4	8,1	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	219
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	1,5	18,7	16,0	34,7	18,9	16,0	85
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	58,0	70,3	75,1	84,3	9,2	14,0	152
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	7,5	6,3	7,9	9,9	14,4	4,5	6,5	145
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,5	1,7	6,0	7,3	9,1	1,8	3,1	176
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,8	1,3	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	190
	50	Zb. Włocławek***** (Wiśla)	1666,0	1712,0	353,2	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	684,0	690,0	90,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	6,9	7,5	63,9	64,8	79,1	14,3	15,2	106
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,9	7,1	14,3	20,6	28,5	8,0	14,2	178
SUMA:								580,5	935,3	
									ŚREDNIA:	161

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

(m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

"rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52,

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Tresna (99%), Wióry (85%), Pogoria III (92%) i Gopło (–3%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wiśla Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Pogoria III – 88% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry **po stronie czeskiej**:

Zbiornik **VD Kružberk** na rzece Moravice posiada **81,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada **88,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **17,0** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 06.02.2018 r. godz. 8:30 CET.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje cienka pokrywa lodowa Bukówka – 100%, Dobromierz – 40%, na zbiorniku Słup lód brzegowy. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopyły do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 117,18 m n.p.m. (282 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 78,14 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,37 m n.p.m. (113 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 160,6 mln m³.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Bydgoszczy**

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,80 m n.p.m. (5 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,32 m n.p.m. (1 cm wyższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 6,0 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 6,7 mln m³.

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe równe lub większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Jedynie rezerwa powodziowa zbiornika Tresna stanowi 99% wielkości wymaganej instrukcją. Sumaryczna wielkość rezerwy powodziowej zbiorników Tresna i Porąbka jest jednak większa od wartości określonej w instrukcji gospodarki wodnej dla obiektów Kaskady Soły.

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Rzeszowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikiem Wióry (85%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 42,3 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1710 m³/s, a odpływ średni ok. 1665 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 690 m³/s, a odpływ średni ok. 685 m³/s.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Białymstoku**

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 15,2 mln m³.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Lublinie**

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,2 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 935,3 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 161% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**:

Zamknięty jest szlak żeglugowy na rzece Odrze na odcinku od stopnia Zawada km 174+800 do stopnia Ujście Nysy km 180+400 od dnia **29.01.2018 do 01.03.2018 r.** Przerwa w żegludze wiąże się z pracami rozigliczania jazu Ujście Nysy dla wykonania oceny stanu technicznego i robót utrzymaniowych

Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński został zamknięty dla żeglugi z dniem 21.12.2017 r. Armatorzy, których obiekty pływające nie biorą udziału w pracach związanych z modernizacją śluz proszeni są o niezwłoczne opuszczenie Kanału Gliwickiego.

W dniu **04.12.2017 r.** wydano [Komunikat Ogólny nr 07/2017](#).

Rzeka Odra **km 51+000–88+000 – szlak żeglugowy zamknięty** przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Rzeka Odra **w km 55+000–55+500 – szlak żeglugowy zamknięty** z uwagi na prowadzone prace udrożnieniowe w korycie rzeki.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

Śluza Różanka została otwarta dla żeglugi w dniu 26.01.2018 r. od godz. 11:00.

Pełna treść Komunikatu nr 3/2018 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

lub stronie bip: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl/24384,24385/24385/>

W związku z pracami remontowymi na śluź Brzeg Dolny na odcinku rzeki Odry od km 260+700 (śluz Rędzin) do km 281+600 (śluz Brzeg Dolny) będą występowały wahania poziomu wody. Dodatkowo informujemy, że na okres zimowy na wymienionym akwencie zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluży Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000), nastąpi od godz. 00:00 w dniu **19.12.2017 r.** Otwarcie powyższego odcinka przewiduje się na dzień **14.04.2018 r.**

W związku z wejściem w okres zimowy, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zwraca się do wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o pilne śledzenie komunikatów meteorologicznych, szczególnie po kątem prognoz temperatur. Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C może powodować pojawienie się zjawisk lodowych na Odrze oraz oblodzenie urządzeń hydrotechnicznych i związaną z tym koniecznością zamknięcia żeglugi, szczególnie na odcinkach Odry skanalizowanej, na których piętrzenie jest utrzymywane za pomocą jazów koźłowo iglicowych (stopień wodny Ujście Nysy), szczególnie wrażliwych na warunki zimowe.

W związku z przygotowaniem do przerwy zimowej, **od dnia 30.11.2017 r. od godz. 07:00 zamyka dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej, Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluży Szczytniki do śluży Miejskiej.**

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Szczecinie:**

Na Jeziorze Dąbie nastąpiła redukcja oznakowania na głównym torze.

W km **604+000 – 606+000** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia 10.12.2017 r. most kolejowy w km **733+700** na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu:**

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2018](#).

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi są: Kanał Ślesiński.**

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-ze-glowne/aktualne-warunki-ze-glugowe>

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Bydgoszczy:**

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2018](#).

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi są:** Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki. Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy są otwarte dla żeglugi. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-ze-glowne/aktualne-warunki-ze-glugowe>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Krakowie:**

Z dniem **27.11.2017 r.** zamknięto szlak żeglowny na okres zimowy na Wiśle w km 0+600–295+200 oraz na Kanale Łączańskim na całej jego długości.

Jednocześnie uprawianie żeglugi przy sprzyjających warunkach atmosferycznych może odbywać się jedynie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym: http://www.krakow.rzgw.gov.pl/wodypolskie_old/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=226&lang=pl.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie, Lublinie i Białymstoku:**

W związku z występującymi zjawiskami lodowymi, drogi wodne administrowane przez RZGW w Warszawie są zamknięte dla żeglugi. Żeglugę zamyka się do czasu zaniku zjawisk lodowych. Wznowienie żeglugi na wymienionych drogach wodnych zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem.

Od dnia 16.01.2018 r. ze względu na zjawiska lodowe Śluza Żerań zostaje zamknięta do odwołania Śluza na Stopniu Wodnym we Włocławku będzie czynna w normalnym trybie do momentu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych na Zbiorniku Wodnym Włocławek. Warunki śluzowania przez Stopień Wodny dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-382017>

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gdańsku:**

Od dnia **02.02.2018** otwiera się następujące drogi wodne: Nogat (km 0+000 do 62+000), Kanał Jagielloński (km 0+000 do 4+700 tj. granicy wód morskich), Brda (km 0+000 do 14+400), Kanał Bydgoski (od rz. Brdy do śluzy Okole). Wznawiają pracę śluzy: Szonowo, Rakowiec, Michałowo, Czersko Polskie oraz śluza Miejska nr 2 w Bydgoszczy. Na pozostałych drogach wodnych zakaz żeglugi nadal obowiązuje.

Z dniem **31.01.2018 r.** w związku z poprawą warunków meteorologicznych i zanikaniem zjawisk lodowych częściowo otwarto żeglugę. Żegluga jest otwarta na drogach wodnych: Wisła (km 684 do ujścia), Martwa Wisła (km 0+000 do 11+500), Szarpawa (km 0+000 do 25+400). Wznawiają pracę śluzy: Przegalina Południowa (rz. Martwa Wisła) i Gdańska Głowa (rz. Szarpawa).

Śluza Biała Góra pozostanie nieczynna ze względu na zamknięte wrota przeciwpowodziowe. Śluzowanie tylko po uprzednim zgłoszeniu do Nadzoru Wodnego w Malborku.

Szczegóły w [Komunikacie nr 3/2018](#).

W związku z wystąpieniem ujemnych temperatur i pojawieniem się zjawisk lodowych z dniem **16.01.2018 wyłącza się z eksploatacji wszystkie administrowane śluzy i zamyka żeglugę na administrowanych szlakach żeglownych:**

– System Kanału Elbląskiego, Jezior Pojezierza Iławskiego i Jez. Druzno (śluzy i pochylnie nieczynne od 02.10.2017).

Zamyka się żeglugę do czasu zaniku zjawisk lodowych, a wznowienie żeglugi zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem.

Zakaz żeglugi nie obejmuje budowy mostu w Kiezmarku (rz. Wisła) i Sobieszewie (rz. Martwa Wisła) pod warunkiem spełnienia wymagań pracy w warunkach lodowych.

Rzeka Martwa Wisła – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta w okresie od 01.10.2018 r. do 31.05.2019 r.**

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej